

Contenuti Locandina

Obiettivi

La **principale causa di mortalità e di morbidità perioperatoria del paziente pediatrico** è rappresentata dall'**ipossia e dalle complicanze**, spesso fatali, che ne conseguono. L'acquisizione di **skills in broncoscopia flessibile e rigida** dovrebbe rappresentare pertanto un punto fondamentale della formazione di ciascun medico che si occupi di vie aeree pediatriche. In particolare, l'intubazione fibroscopio guidata rappresenta ancora oggi nel bambino il metodo di scelta nella gestione della via aerea difficile attesa, mentre la broncoscopia rigida rappresenta il gold standard nella rimozione dei corpi estranei inalati in età pediatrica. L'acquisizione di entrambe le competenze può rappresentare un **valore aggiunto nell'iter formativo capace di garantire sicurezza a tutti quegli operatori che** nella pratica clinica quotidiana **si trovino a gestire la via aerea del bambino**, sia in condizioni normali che in caso di emergenza per ostruzione acuta della stessa.

Contenuti

- Navigazione endoscopica e riconoscimento dell'anatomia bronchiale
- Montaggio e allestimento del fibrobroncoscopio e del broncoscopio rigido
- Intubazione fibroscopio guidata della via aerea normale
- Intubazione fibroscopio guidata della via aerea difficile prevista (manichino 3D)
- Fibroscopia mediante presidio sopraglottico
- Tecniche di isolamento polmonare fibroscopio guidate
- Intubazione mediante ottica rigida
- Estrazione di corpi estranei inalati

Metodologia didattica

Il corso prevederà una didattica basata su:

- Lezioni frontali
- Visione e discussione plenaria di video endoscopici tratti da casi di pazienti pediatrici affetti da patologia ostruttiva della via aerea
- Hands on a piccoli gruppi con broncoscopisti pediatrici di esperienza pluriennale
- Esercitazioni con i più avanzati sistemi di simulazione di broncoscopia; esercitazioni su manichino sindromico prodotto con stampa 3D con via aerea difficile prevista.

A chi si rivolge

Il corso è rivolto a medici interessati ad approfondire le basi teorico-pratiche della broncoscopia pediatrica. L'interazione con una faculty esperta si ha la possibilità di apprendere le tecniche di broncoscopia pediatrica applicata sul campo.

Professioni sanitarie

Anestesisti rianimatori, Otorinolaringoiatri, Neonatologi, Medici dell'Emergenza intra- ed extra-ospedaliera, Pneumologi, Pediatri.

PATROCINI

SARNEPI, SIAARTI, EAMS, SITI

Docenti

Stefano Avenali – Endoscopia respiratoria , AOU Meyer IRCCS

Roberto Baggi - Endoscopia respiratoria , AOU Meyer IRCCS

Melissa Conio - Blocco operatorio - AOU Meyer IRCCS

Lorenzo Corbetta - Malattie Apparato Respiratorio, Università di Firenze

Gianluca Crescioli – Blocco operatorio AOU Meyer IRCCS

Marco de Luca – Centro di simulazione AOU Meyer IRCCS

Fabio Panetta - Anestesia e Rianimazione AOU Meyer IRCCS

Zaccaria Ricci - Anestesia e Rianimazione AOU Meyer IRCCS, Dipartimento di Scienze della Salute -
Università degli studi di Firenze

Paola Serio - Endoscopia respiratoria , Anestesia e Rianimazione , Neuroanestesia . AOU Meyer IRCCS

Massimiliano Sorbello - Anestesia e Rianimazione AOU Policlinico - Vittorio Emanuele, Catania

Durata : 16 ore

ECM : il corso eroga ECM

Costo : 600

Posti : 24

Comitato scientifico

Prof. Zaccaria Ricci

Dott. Massimiliano Sorbello

Dott.ssa Paola Serio

Responsabili organizzative

Dott.ssa Paola Serio

Dott.ssa Ekaterini Bakolis

Referente per le iscrizioni

Donatella Rossi

simulazione@meyer.it

055 5662812

Sede corso

MEYER HEALTH CAMPUS

Via Cosimo il Vecchio, 26 - Firenze

Edizioni 16 e 17 Ottobre